AH

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-60366

f)Int. Cl.²B 29 D 27/00

庁内整理番号 2114-4F ❸公開 昭和54年(1979)5月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

**貿異種原料による同時成形方法**

②特

願 昭52-127083

修正

願 昭52(1977)10月22日

@発 明 者 菅原俊夫

古河市神明町12-18

⑪出 顋 人 積水化成品工業株式会社

奈良市南京終町一丁目25番地

個代 理 人 弁理士 亀井弘勝

明 組 4

#### 1. 発明の名称

典権原料による同時成形方法

## 2. 特許請求の範囲

- 2. 収銘内を仕切つた部材を異種原料の充項後、 加熱する前に型はから後退させる上記等許調 求の範囲第1項記載の異種原料による同時成 形方法。
- 3. 型寫内を仕切つた配材を異種原料の充填後、

加熱途中で型減から後退させる上配時許請求 の範囲第1項記載の異種原料による同時成形 方法。

- 4. 型偶内を仕切つた出材として削減を存した 多数のピンを使用する上記時許請求の範囲第 1 項記載の異種原料による同時成形方法。
- 5. 製窩内を仕切つた部材として簡状体を使用 する上記等許請求の範囲第1項記載の異種原 料による回時成形方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明は異種原料による同時成形方法に関し、 2種類以上の発泡性熱可製性樹脂粒子による異種 原料を使用してそれぞれの原料を混合することな く一体に成形触瘡できるようにしたものである。

従来、発息成形品において部分的に例えば強度 を要したり取は部分的に耐寒品性を必要とするよ うな場合には2種類以上の発泡性熱可塑性個脂粒 子による原料を用いて発泡成形品を別々に成形し、 飲合或は張滑等の手段により1個の発泡成形品に なるよう製造していたものであるが、接着等が外 れたりして一体性に劣る点および製造上の工故が多くかかつて非能率的である等種々の問題点があり、コストダウンの意味からも英界からは強く攻良の要望がなされている現状であつた。

次いで、この発明の成形方法の実施想像についてその実施に使用する装置と共に図を参照しなが ち以下に例示する。

を介してコアー型のボックスフレーム叫の背通路ではいたできる機構によりではあかける。 型路の ピン(4)を仕切りている。 別ではいる。 別ではないない。 別ではないない。 はいる ( 成形品にやや凹船ができても良いしたのはいる。 別になるにない。

さらに(5)と(6)は、上記キャビテイ型(1)のポックスフレーム間に接端させただ填器であり、それぞれが異種原科の一方を充填できるように、充填器(5)はその先端部間がピン(4)で仕切られた側の型器間と通ずるようにしてあり、何れもブランジャー回回と、数ブランジャー回回を遮退させるためのエアー取入口(3)64、関4の、原科の導入口(4)60

特開昭54-6.0366(2) (1)はキャビティ型の全体、(1)はキャビティ型(1) の外枠となるポックスフレーム、凶はキャビテイ 型(1)のインナー型になるキャビティ説であり、上 記ポックスフレーム叫とキャピティ部叫とはポル ト崎により取磨されている。(2)はコアー型の全体、 UDはコアー趙(2)の外枠となるポックスフレーム、 凶はコアー型(2)のインナー型になるコアー的であ り、上記ポックスフレーム叫とコアー那四とはポ ルト囚によつて収着されている。そして上記キャ ピテイ型(1)とコアー型(2)は互に合致されるよう型 閉めが行なわれるとき両型(1)(2)間に空間部として の盤爲(3)を形成し、感型爲(3)内に原料を充填でき るようになつている。しかして型減(3)のうち異位 原料にて成形しようとする境界部分では閉辺に沿 つて多数のピン(1)を配設するもので、破ピン(1)は 上記コアー部四の壁面に削設した孔内を摺動し供 るようになし、その一端がキャビティ的凹の内壁 面似に接するか蚊は近接し(発泡した原料が適性 しない範囲で離れていても良い)、他端が取付板 4Dに接合されている。との取付板4Dはフランジ4D

およびブーストエアー神入札の間を設けている。 また図中のUBはキャビテイ規用の蒸気供給化、 切は冷却水供給孔、個はドレン排水孔、四はコア 一型用蒸気供給孔、切は冷却水供給孔、四はドレ ン排水孔を示している。

をお、上記した仕切り 別材としてのピン(4) はその径(D)が 1 間 ~1 0 間 移 程度のもので、円形のみでなくこれと 問程度の大きさの 角形のものでもよく、ピン(4) とピン(4) との間隔(D) は、異種原料のりち何れか一方の原料の 拉径(大きさ)よりも狭いか、 敦は両方の原料の 拉径よりも狭く形成しているものである。

上記のどとき接近を使用してこの発明の異性原料の同時成形方法を行なりには、型は30に入れる原料の粒径がピン(4)で仕切られた型は30に入れる原料の粒径よりも小さく、しかもピン(4)(4)同の間隔が型は(3)に入れる原科の粒径よりも狭い場合につき説明すると、ギャピテイ型(1)とコアー型(2)のポンクスフレーム(4)の背面に取着されたエアーシリンダー(4)により多数の

特別的54-60366(3)

ピン(4)を前進せしめ、型高(3)と型話(3)とに仕切つた後、型高山側の充填器(6)のエアー取入れ口間にエアーを人れブランジャー関を後退させてみき、ブーストエアー的から空気を入れることにより、原科導入口的から異種原科のうちの一方を型高山に充填させる。 次いで他方の原料をもう一方の充填器(6)を使用して上配充填器(6)の操作と同じ方法で型為(3)に充填させる。

ş

そして上記のように異種原料の元項完了後、エアーシリンダー時により多数のピン(4)を後退させ、蒸気供給孔明的から蒸気を供給して発泡性熱可塑性関節粒子からなる異種原料を加熱膨脹して触着させ、しかる後冷却水供給孔切切から冷却水を供給して冷却の後、塑外しを行ない成形を完了するものである。

なか、エアーシリンダー間により多数のピン(4)を後述させるタイミングとしては上記のごとく加熱前でなく加熱を開始して発向性熱可能性樹脂を 互にやや融階し始めた加熱途中の段階でピン(4)を 後述させることも可能である。

がキャピテイ型(1) 構に設けるどとく型為(3) 叫を間にして仕切り部材と充填器(3)(6)とを対向する側に設けておくと、作用面だけでなく表慮のスペース的な面でも装備し易いことになる。

またピン(4)を作動するエアーシリンダー叫に代え、他の進退可能な機構を用いてもよい。

さらに、との発明において使用する契値原料としては例えば①粒径が互に異なるもの、②発胞倍率が互に異なるもの、③材質が互に異なるもの、④希色等が互に異なるもの等が該当する。即ち上記③の例示としては、異種材料の一方が発泡ポリスチレン系の樹脂粒子等の場合がある。

次に、この発明の一実施例をあげると、 規祗(3) の谷積 3 ℓ、型協同の容積 0.3 ℓとして、 第 4 図 (第 5 図) に示すような角形のもので平均厚み 3 0 細の成形品 脚の場合には、型窩(3)に対する異種原科としては 5 0 倍に予備発泡した発泡性ポリスチレン関脂粒子で粒逢が 2.0 ~ 5.0 細のものを使用し、型窩間に対する異種原科としては 3 0 倍に

さらに上記装置の使用上、型路(3)に入れる原料の粒径が仕切られた型路山に入れる原料の粒径上りも大きい場合には上記した使用競泳とは逆に充填器(5)から原料の充填を開始し、また型路(3)山に入れる両方の異種原料の粒径よりもピン(4)(4)間の間隔(4)が小さい場合には同時に充填してもよいことになる。

上紀したこの発明による成形方法中、ピン(4)の 設けられる位置は発泡成形品の中央部に相当する 配分に限らず、成形品によつてはコーナー部に相当する配分であつてもよく、仕切り方としても図 のだとく全周による選続を行なわなくても一部分 の邪主板的な仕切り万で良い場合もあり、何れの 場合もピン(4)による仕切り個所を複数にして実施 することもできる。またピン(4)に代え、個状体( 凶示せず)のごとくピン同様仕切り間隔を有する ものを仕切り部材として構成させて実施しても同様の成形が可能となる。

実施上使用する装置のうち、上配のどとくピン(4)等の仕切り邸材がコアー型(2) 傾に、充項器(5)(6)

予備発泡した発泡性ポリエチレン系樹脂粒子で粒性が 3.2~7.0 細のものを使用し、ピン(4)としては怪(1)が 8 細でしたものを使用し、発泡性ポリエチレン系樹脂粒子を先填するもので、原料充填19秒、巡加熱 12秒、元素 19秒、巡加熱 12秒、元素 19秒、巡加熱 12秒、元素 10秒、元素 10秒、元

以上のごとくこの発明方法によると、成形型の型端のうち異種原料にて成形しようとする境界配分を仕切り方向に間隔のある配材によつて仕切つておき、この仕切られた型端のそれぞれに異様原料を充填し、該充填の後より加熱破滑が完了する。 この間の適宜タイミングで上記の仕切つた部材を 型総から後退させて異種原料を一体に設置成形す るようにしたものであるから、異種原料となるそれぞれの発泡性無可塑性側筋粒子は異價どうしが 互に混合することなく、その境界部分の輪郭を明 瞼にして触磨した発泡成形が可能となるものであ る。そして成形品としては要求される機能に適応 した多値多様なもの例えば形分的に補強を要する もの、射寒品性を要するものその他那分的に付加 価値を付与したものが簡単に提供できることにな る。

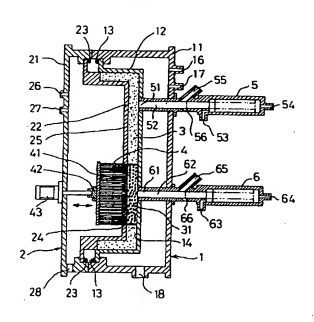
さらに異種原料にて別々に成形する手数および成形域における両者の嵌合または接着等による組合せの手数を省を得る同時成形をこの発明では実現でき、成形品における異種原料の一体性が良好で強度も大となるゆえ、強度増大分だけ肉厚を呼くしても充分使用できるものとなり、さらに同時成形によるため金型費用および成形費用等が著しく節約できる経済的利点も大きいものである。4.図面の簡単な説明

図はこの発明の実施懇様を例示するものであり、 第1図は異種原料の充填状態を示す断面図、第2 特別昭54-603 £ 6(4) 図は加熱版者した成形完了状態を示す新面図、第 3 図は前図 A 那の詳細を示す糾視図、第 4 図はとの発明方法によつて成形された発包成形品の一例を示す平面図、第 5 図は前図 Y - Y 線の新面図である。

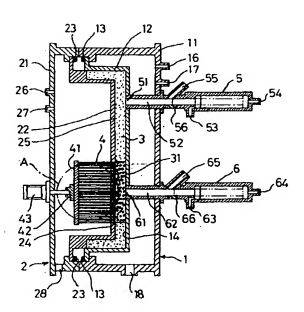
(1) …キャビテイ製、(2) …コアー型、(3) 例 … 型器、(4) …ピン、(5) (6) …異横原科の充填器、(4) … 発泡成形品、(4) …境界部分。



第 1 図



### 第 2 図



# 特開昭54-60366(5)

第.3 図

